

4. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

4.1 SISTEMAS DE INFORMACIÓN PREVIO

Mecanismos de información previa a la matrícula y acogida

Toda persona interesada en el máster en Química Teórica y Modelización Computacional podrá acceder a la información sobre el título y sobre los procesos de acceso y matriculación a través de diferentes vías:

- ✓ A través de las páginas web institucionales de las catorce universidades implicadas en el convenio. A continuación se citan algunos vínculos en los que se ofrece información detallada sobre el Máster de tipo características generales, objetivos y competencias del plan de estudios, los criterios, órganos y procedimientos de admisión, el plan de formación (objetivos/competencias, metodología, contenidos, criterios de evaluación, recursos bibliográficos y documentales, responsable docente, etc.):

http://www.uam.es/ss/Satellite/es/1242648654015/1242649129906/UAM_MasterOficia_FA/masterOficia/Master_Universitario_en_Quimica_Teorica_y_Modelizacion_Computacional.htm

http://www.unican.es/WebUC/catalogo/planes/detalle_od.asp?id=71&cad=2011

http://www.unex.es/organizacion/servicios/servicio_becas/funciones/i18nfolder.2010-05-03.4325864547/masteres-oficiales-fichas/master-universitario-en-quimica-teorica-y-modelizacion-computacional

<http://postgrau.uib.cat/es/master/MQTE/>

<http://www.uji.es/ES/infoest/estudis/postgrau/oficial/e@/22891/?pTitulacionId=42131>

<http://www.um.es/web/quimica/contenido/estudios/masteres/quimica-teorica>

<http://www.uniovi.es/descubreuo/ofertaformativa/masters/mqtmc>

<http://www.usal.es/webusal/en/node/5816>

<http://www.usc.es/es/centros/quimica/titulacions.html?plan=14686&estudio=14687&codEstudio=14194&valor=9>

<http://www.uv.es/postgrau/pdf/valencia/quimicateorica.pdf>

<http://master.uva.es/quimica-teorica-y-modelizacion-computacional>

http://webs.uvigo.es/victce/index.php?option=com_content&task=view&id=1687&Itemid=565

- ✓ Debido al carácter interuniversitario del máster y su conexión con iniciativas a nivel internacional (Erasmus Mundus Master como parte formativa, ya concedido), el programa a nivel internacional cuenta con una página web propia en la que se incluye toda la información detallada sobre este máster: <http://www.emtccm.org/tccm-em>

- ✓ Se está llevando una política activa de promoción del máster a través de distintas páginas web. Actualmente se están utilizando:
 - European Campus Plataforma: <http://master.europeancampus.eu/em-tccm/>
 - Madrid I+D: http://www.madrimasd.org/Empleo/InscripcionDemandaProfesional/mostr_oferta.asp?Codigo=9300&CodAmbito=OE&Buscador=NOK
 - Master Portal: <http://www.mastersportal.eu/students/browse/programme/14220/theoretical-chemistrycomputational-modelling.html>
 - Study in Europe: <http://www.study-info.eu/>
 - Molecular Dynamics News: <https://www.jiscmail.ac.uk/cgi-bin/webadmin?A2=ind1109&L=MOLECULAR-DYNAMICS-NEWS&P=R1110&1=MOLECULAR-DYNAMICSNEWS&9=A&J=on&d=No+Match%3BMatch%3BMatches&z=4>
 - Emagister(serviciocontratado): <http://www.emagister.com/master-theoretical-chemistry-andcomputational-modelling-cursos-2803569.htm>
 - Universia: <http://becas.universia.es/ES/beca/71755/erasmus-mundus-scholarships-for-the-europeanmaster-in-theoretical-chemistry-and-computational-modelling.html>
 - Dicamatica: <http://dicamatica.blogspot.com/>

El Coordinador del Máster Universitario se ocupará personalmente de solventar todas aquellas dudas que el potencial alumnado le plantee, facilitándoles las direcciones pertinentes de los diferentes servicios de las Universidades a los que pueden dirigirse. En caso de que la persona interesada lo requiera tendrán una reunión previa a la matriculación para explicar de forma detallada las características del Máster Universitario.

Cada Universidad cuenta con Unidades encargadas de dar información y asesoramiento sobre la oferta formativa de postgrado tales como el OPAL (Observatorio de Inserción Profesional y Asesoramiento Laboral de la Universidad de Valencia, http://www.fguv.org/opal/index.asp?ra_id=31), la oficina de prácticas externas y orientación para el empleo de la Universidad Autónoma de Madrid

(<http://www.uam.es/ope/>), el observatorio del empleo de la Universidad de Extremadura (http://www.unex.es/organizacion/oficinas/orientacionlaboral/areas/observatorio_emplo_universitario/observatorio_empleo), el centro de orientación e información de empleo de la Universidad de Murcia (<http://www.um.es/universidad/publicaciones-umu/guias-umu/guia1112/guia/servicios/coie.html>), o la oficina de empleabilidad de la Universidad de Oviedo (<http://www.uniovi.es/empresas/empleabilidad>), entre otros. En donde se ofrece asesoramiento no solo de esta índole sino también referente a salidas profesionales, agencias de colocación o de creación de empleo.

Acogida de Estudiantes:

Los estudiantes inscritos en el programa serán recibidos en su primer día por el Coordinador del máster en su Universidad. El Coordinador lo presentará al resto de personal, le explicará los procedimientos propios de la Universidad y los pondrá en contacto con la oficina de gestión del máster para requerimientos posteriores relacionados con el mismo.